

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, W., 2009, *Atap Rumah Bahaya Asbes*. Diakses 15 Maret 2012. http://wiwikastuti.blogspot.com/2009/04/atap-rumah-bahaya_asbes.html
- Blau P.J., 2001, *Compositions Functions and Testing of Friction Brake Materials and Their Additives*, U.S., Department Of Energy, August 2001.
- BPM., 2008, Semarang, *Pemeliharaan Unit Kopling*. Diakses 21 Maret 2012. <http://m-edukasi.net/online/2008/pemeliharaanunitkopling/matz.html>
- Dewanto, J., Wibowo.S., 2008, *Kajian Pengaruh Gerak Relatif Sepatu Gesek Terhadap Efektifitas Pengereman Pada Jenis Rem Tromol Studi Kasus Untuk Rem Sepeda Motor*, Seminar Nasional Teknik Mesin 3. Diakses 12 Maret dari www.petra.ac.id
- Thumler, F., 1993, *Powder Metallurgy*, Institute Of Material, London.
- German, R.M., 1984, *Powder Metallurgy Science*, Metal Powder Industries Federation, Princeton, New Jersey.
- Kalpakjian, S., Schmid., Steven R., 2003, *Manufacturing Processes for Engineering Materials*, Fourth Edition, Illinois Institute of Technology, Chicago.
- Kurniawan, A., 2009, *Kampas Rem Berbahan Serbuk Kayu dan Serabut Kelapa*. Diakses 15 Maret 2012. http://www.google.com/kampas-rem-berbahan-serbuk-kayu_dan.html
- L.Kang, S.J., 2005, *Sintering Densification, Grain Growth, and Microstructure*, 90 Tottenham Court Road, London.
- Prasetyo, T., 2010, *"Pengaruh Variasi Suhu Terhadap Kekerasan dan Keausan Kampas Rem Dengan Resin Polyester Sebagai Pengikat"*, Tugas Akhir S-1, Fakultas Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- P2M- LIPI, 2007, *Prototype Disc Pad dan Brake Shoes Dari Limbah Ampas Tebu*. Diakses 12 Maret 2012. <http://www.metalurgi.lipi.go.id/kegiatan/prototipe-disc-pad-dan-brake-shoes-dari-limbah-ampas-tebu/>

- Rochadi, F.F., 2009, "*Pembuatan Alat Peraga Tranmisi Otomatis Sepeda Motor*", Laporan Proyek Akhir D3, Fakultas Teknik Mesin Universitas Negeri Surakarta, Surakarta. Diakses 25 Maret 2012 dari gigilib. <http://gigilib.uns.ac.id/upload/dokumen/167170309201011171.pdf>
- Setiyanto, I., 2009, "*Pengaruh Variasi Temperatur Sintering Terhadap Ketahanan Bahan Rem Gesek Sepatu*", Tugas Akhir S-1, Fakultas Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Soekrisno., 2002, *Petunjuk Praktikum Ilmu Logam*, Modul Teknik Mesin, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tazziemania., 2010, *Kopling Gesek*. Diakses 19 Maret 2012. <http://tazzemania.wordpress.com/teknik/kopling-gesek/>
- Willycar., 2009, *Kopling dan Cara Kerjanya*. Diakses 19 Maret 2012. <http://willycar.wordpress.com/2009/03/20/kopling-dan-carakerjanya/>